Ind	ex o	f Cla	aims	

A 1: 4	tion/Control	NI m
Abblicai	uon/Control	NO.

10/678,516

Examiner

Phuong-Thao Cao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHINOZAKI, WATARU

Art Unit

2164

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

CI	aim	Date								
CIO	21111	\vdash		_		/alt		-	$\overline{}$	\dashv
Final	3 4 5 6 7 0 Original	3/26/07								
	(1)	J	\neg	\neg				\neg		\dashv
	2	1					\dashv			
	7)			-		\dashv	-	_	
	<u> </u>	7			-	-	\dashv	-	_	
	5	-								
	5								_	
	7	\vdash	\dashv							\dashv
	8						-	_		-
ļ	-	\vdash			_		-	_		
	10	\vdash	-	_						\vdash
<u> </u>	10	\vdash					-			
	17	-	\dashv						_	\vdash
	12		\dashv		<u> </u>	-				$\vdash\dashv$
 	13	Ш			 	Щ		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20				_					\vdash
<u> </u>	15	\sqsubseteq			<u> </u>			_	<u> </u>	
<u> </u>	16	\square			_	Щ				\vdash
ļ	17									
<u> </u>	18					_		_		
	19									
	20									
	21									
	22	Ш								
	21 22 23 24					_			L.	Ш
	24					L				Ш
	25 26							_		Щ
	26								L	Щ
	27	_								
	27 28 29 30									Ш
	29								L_	Ш
	30									
	31									
	31 32				<u> </u>					Ш
	33								\Box	
	34							L	匚	
	34 35									
	36				Г					
	37	Π			Г	<u> </u>				
	38	П			Г	Г				
	39	П			\sqcap	Ι.				
	40	П				Γ				
	41					<u> </u>	П			
	42	1	<u> </u>	<u> </u>	Π	Γ			Γ.	
	43				T					
	44	Ι_	 		Г					
1	45			Ι	T	1	Γ	Γ		
	46	T	I^-	Ι –	Ι	Г		Π		
	47	1	T	<u> </u>	1	Π		\Box	Γ	
	48	\vdash	 	\vdash	Т	Г	T			П
	49	t			\vdash	一		Τ	1	Г
-	50	t^-	\vdash	┢	 	一	 	Ι_	Г	\vdash
1	, 50	1			ł .		•	1 1	1	

Cla	im					Date	<u> </u>			
		T								
=	Original	1	ı						- 1	
Final	g		1						- 1	
14	5							l		
	ı		- 1							
	51									
	52	-	-		_					_
		_	-		<u> </u>	ļ		-		_
	53								_	
	54		- 1							
	55									
 	56		\neg					1	_	
	50								-	-
<u> </u>	57	_								_
1	58	- 1								
$\overline{}$	59									
	60		_		\vdash			$\overline{}$		
	00									
	61									<u>_</u>
L_	62	_								L
	63					Ι_				
1	64	-		-	1	Ι	_			_
	CF				 	\vdash		-	-	-
	65	\Box		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u> </u>
L	66				L					L
	67				_	_				
<u> </u>	68	- 1		_	\vdash	1				
	60	-1	_	-	-	├	<u> </u>	-		-
ļ	69	_		<u> </u>	╙				\vdash	_
	70									
	71									
\vdash	72			_	 			-		
	72	\vdash				├				\vdash
	73				₩	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	74							L		_
	75									
	76				 	T	\vdash	-	_	
	77	-	_			├	├─		├	⊢
	77	-	_	 	 	 	Ь—			┡
	78				<u> </u>	<u> </u>			<u>_</u>	_
	79			1	1	l				
	80				†			i —		1
	81	\vdash			╁─	├	-			
	01	 		<u> </u>	-	 	 			-
ļ	82					L			L	_
	83									
	84						_			Γ
\vdash	85	Н	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	┢	✝
<u> </u>	00	H	-	 	⊢	├-	 		-	
	86	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>		L		<u> </u>
,	87					L	L	L	_	L
	88									Γ
	89		\vdash	 	1	 	\vdash	 	\vdash	1
<u> </u>	00	-	\vdash	 	-	1	\vdash	⊢	\vdash	-
<u> </u>	90	\vdash	<u> </u>	ļ	↓ _	ــــ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> _
L	91		_	L	L	L		L	L	L
	92						_	l _	l	Ī
	93	П		1	1	1	<u> </u>	Г	Π	1
	94	\vdash	—		\vdash	+	\vdash	\vdash	1	 -
		_	<u> </u>	<u> </u>	 	ऻ		 	 	-
	95		_		_	\perp	<u></u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L
	96				1	_		_	_	
	97	Г		1	T	Τ	П	Ι		1
\vdash	98	\vdash	\vdash		\vdash	╁	\vdash	\vdash	 - 	╁
	30	-	 	├	-	⊢	-	₩	├-	 −
<u></u>	99	<u> </u>		_	_	\vdash	_	<u> </u>	L	<u> </u>
1	100	1	١		1	1				1

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date										
101													
101	<u>a</u>	ina											
101	Fin	rig									ı		
103		0											
103		101											
103		102											
106		103											
106		104											
106		105											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г	\Box								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116											
125		117					_						
125		118			Г								
125		119											
125		120			Г								
125		121		<u> </u>									
125		122											
125		123			\Box								
125		124			Г			Г					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>		1		_	$\overline{}$		_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	Г		Γ					<u> </u>			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	Г	1	Ι		_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	1	1									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	I^-	-	-		Γ						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					<u> </u>	_		П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Π				Γ	Γ		Γ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г	Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Π									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 135				L		L					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						Ĺ					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						匚					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				L		匚			\square		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				L		匚					
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Ĺ					L	匚				
143		141			匸				L	<u> </u>	Ш		
144			\Box	匚	匚			L		<u> </u> _			
145 146 147 148 149			L		\Box		匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$					
146 147 148 149										_			
147 148 149			L	\Box	L		匚	\Box					
148			匚		L								
149								L	\Box	匚			
										1			
150			Ĺ	L	L				L		$oxed{oxed}$		
1 130		150		匚					<u>L</u>		$oxed{oxed}$		